

用药指南

对 PASS系统药物配伍的评价与实例分析

吴汉斌¹, 吴杲²

(1.上海市东方医院药剂科, 200120; 2.解放军第411医院, 上海200081)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的 了解医院药物治疗中出现的药物相互作用情况, 评估临床合理用药监测(PASS)系统的性能. 方法 利用PASS系统对2009年1~6月份的药疗医嘱和处方进行同步监测分析, 对药物配伍警示进行评价, 并提取典型病例进行分析. 结果 共有不合理医嘱5 522条, 发生率为2.05%, 不合理处方6 820张, 发生率为1.18%, 药物相互作用的不良反应以引起高钾血症和胃肠道出血最常见. 结论 PASS系统可有效监测医院合理用药, 发出应有的警示, 但PASS系统尚有一些方面需要进一步改进.

关键词 [PASS系统](#) [药物相互作用](#) [合理用药](#)

分类号 [R969.3](#)

DOI: [10.3870/yydb.2010.10.045](#)

对应的英文版文章: [2010-10-1369](#)

通讯作者:

作者个人主页: 吴汉斌¹; 吴杲²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1271KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“PASS系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吴汉斌](#)

• [吴杲](#)